

Application No.	Applicant(s)	
09/776,473	CHAO, DAVID	•
Examiner	Art Unit	
lila M Mohanda	si 3728	

			ea.			1.	IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA <sup>*</sup>	TIOI	N		7		*		7,
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)															
	CLA	SS		SUBCL	ASS		CLASS		3 L L .		S	UBCLA	SS (ON	E SUBCLA	SS PER	BLO	CK)	1		- 130
	2	0 E		5	9 4 .	- 6	206	3	0	- "			- 1-				i.		ă.	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 351						15			Segen.	11:15					þ.:		· Laglan			
Δ			<del>101</del>	19				- 4,00	-		1				7					
1	7	J	<u> </u>		/ <u> </u>	_		92.1		- 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	2 * 1	0 (1)
	-			<u> </u>			368		0		30			• .	0.00	····	8.		1	1 (1 1
	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	- 1	019	3	7.0		 Ná 1		- 3		<del>                                     </del>		ű.		<del> </del>	
		13	10	- # g		18	Dio		Ó	2 7			1.	1 1	1 - 1			<u> </u>	A %	
					<i>I</i>		03	26	55		- \$ 200									1.4
(Assistant Examiner) (Date)						JILA M. MOHANDESI PRIMARY EXAMINER  04-23-04  (Primary Examiner) (Date)							То	Total Claims Allowe				ed: 🕌		
(Legal Instruments Externiner) (Date)													, loy		O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
П	∃c	lain	s re	numbere	d in th	e san	ne orde	r as r	oresen	ted b	v anni	icant		PΔ			D		ПВ	.1.47
-	<u> </u>				1 1	Juli									+	<u>'                                    </u>	l			T
	Final	Original		Final	Original		Final	Original	7 749	Final	Original	*	Final	Original		Final	Original	1	Final	Original
		1			3\1			<b>6</b> 1			94			121			151			181
		2			32			62			92			122			152			182
_		<u> </u>	_		33			<b>d</b> 3			93			123	1		153			183
<u> </u>		#	4		34			64			94			124	1		154			184
-		1	-		35 36			65 66			95 96	<b>∤</b> .		125 126			155 156	-		185 186
$\vdash$		+	-	-	37	1		67			97			127	-		157			187
		1	-	131	3B			68			98			128			158			188
		1	7		39			69			99	1		129		-	159	1	_	189
		10	7	3	40			70	. , .		100	19.7		130			160	* * * ±		190
		11			41			1/1			10	]		131			161			191
		12			42			72	(		102			132			162	- 1 - 1		192
		13	_	ļ	4B	,		<b>7</b> 3			10B			133	L		163			193
_		14	4	<u> </u>	44	j.		14			104			134	_		164	70		194
$\vdash$		15	-		45		ļ	75			105	- 2		135	$\vdash$		165			195
-		16 17	4	-	46			76 77			106 107	-	<u> </u>	136 137	4		166 167			196
$\vdash$		1B	+		48			78			108	1		138	-	-	168			197 198
-		19	+		46			79			109	1		139	-		169	0		199
	_	20	1		50			80		2	(10)	1		140			170	8.4		200
		2	7		49 50 51			81		3	m			141	1		171			201
		22		( <u>)</u>	52 53			82		4	112	L .		142			172			202
		23 24			53			83			12/3			143			173	÷		203
		2	4		54			84			114			144			174			204
_		25	4		55			85			115	0	<u> </u>	145			175			205
<b>—</b>		26	4	<u> </u>	56		$\vdash$	86			116	-	<u> </u>	146			176			206
-		27 28	-		57 58			87 88			117 118	-		147			177			207
$\vdash$	$\dashv$	20	$\exists$		59 59		<del>                                     </del>	89			118	1	<u> </u>	148	-		178 179	,		208
<b>—</b>	-+	2 <del>9</del> 30	1		60			90			120	1	-	150	-		180			210